

## Registro das Espécies Vegetais em cada Fitofisionomia por Ponto de Amostragem

Tabela 1: Inventário florístico das espécies identificadas na fitofisionomia Matas de Restinga.

Convenções das abreviaturas para o Hábito: AR- Árvore; AB- Arbusto; AT- Arvoreta; AL- Arbusto lianescente; LI- espécies de hábito trepador, incluindo tanto as lenhosas como as herbáceas; ET- Erva terrícola autotrófica; EP- Erva epífita; EA- Erva aquática/paludícola; PA- Parasita; BA- Planta de hábito bambusóide; SA- Erva terrícola saprófita; IN- Erva terrícola insetívora; BR-Briófita.

Convenções das abreviaturas para a abundância: C-Comum; O- Ocasional; R- Rara. NI-espécie não identificada.  
\* Espécie exótica.

Nome científico	Família	Hábito	MN- A- AID	MN- B- AID	MN- C- AID	MN- EXTRA 1-AID	MN- EXTRA 2-AID	MN- EXTRA 3-AID
<i>Acacia longifolia</i> *	Fabaceae	AB				X		
<i>Acanthospermum australe</i>	Asteraceae	ET		X	X	X		X
<i>Achyrocline satureioides</i>	Asteraceae	ET						
<i>Acianthera cf. glumacea</i>	Orchidaceae	EP		X	X	X	X	
<i>Acicarpa tribuloides</i>	Calyceraceae	ET					X	
<i>Acisanthera sp</i>	Melastomataceae	ET		X		X	X	
<i>Acmella decumbens</i>	Asteraceae	ET		X	X	X	X	
<i>Agalinis communis</i>	Orobanchaceae	ET				X		
<i>Allophylus edulis</i>	Sapindaceae	AR	X	X	X		X	X
<i>Alocasia sp. *</i>	Araceae	ET					X	
<i>Andropogon arenarius</i>	Poaceae	ET			X			
<i>Andropogon lateralis</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Androtrichum trigynum</i>	Cyperaceae	ET		X	X			X
<i>Anemia phyllitidis</i>	Schizaeaceae	ET			X	X	X	
<i>Annona maritima</i>	Annonaceae	AT	X	X			X	X
<i>Arundo donax</i> *	Poaceae	ET			X			
<i>Asparagus sp. *</i>	Asparagaceae	LI		X		X	X	
<i>Azolla filiculoides</i>	Salviniaceae	EA			X	X		
<i>Baccharis crispa</i>	Asteraceae	ET		X		X	X	X
<i>Baccharis gnaphalioides</i>	Asteraceae	ET						X
<i>Baccharis sp.</i>	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Baccharis spicata</i>	Asteraceae	ET			X			
<i>Baccharis trimera</i>	Asteraceae	ET	X		X	X	X	X
<i>Bacopa monnieri</i>	Plantaginaceae	ET			X		X	
<i>Bambusa tuldooides*</i>	Poaceae	BA					X	
<i>Bauhinia forficata</i>	Fabaceae	AB	X	X	X	X	X	X
<i>Begonia cucullata</i>	Begoniaceae	ET		X	X	X	X	X
<i>Bidens bipinnata</i>	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Bidens pilosa</i>	Asteraceae	ET		X	X	X		
<i>Blechnum tabulare</i>	Blechnaceae	ET		X	X	X		
<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Myrtaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Blumenbachia latifolia</i>	Loasaceae	ET		X				
<i>Bromelia antiacantha</i>	Bromeliaceae	ET	X		X	X	X	

Nome científico	Família	Hábito	MN- A- AID	MN- B- AID	MN- C- AID	MN- EXTRA 1-AID	MN- EXTRA 2-AID	MN- EXTRA 3-AID
<i>Burmannia australis</i>	Burmanniaceae	SA	X			X		
<i>Butia capitata</i>	Arecaceae	AR	X	X	X		X	X
<i>Campomanesia aurea</i>	Myrtaceae	AR				X	X	X
<i>Cardionema ramosissimum</i>	Caryophyllaceae	ET		X				
<i>Casearia decandra</i>	Salicaceae	AR	X	X	X			
<i>Casearia sylvestris</i>	Salicaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Cattleya intermedia</i>	Orchidaceae	EP			X		X	
<i>Celtis iguanaea</i>	Cannabaceae	AL	X		X		X	
<i>Cenchrus sp.</i>	Poaceae	ET		X		X		
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	ET			X	X	X	X
<i>Cereus hildmannianus</i>	Cactaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Chaptalia nutans</i>	Asteraceae	ET		X	X	X		
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Amaranthaceae	ET						
<i>Chiococca alba</i>	Rubiaceae	AB			X			
<i>Chrysophyllum marginatum</i>	Sapotaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Cirsium vulgare</i>	Asteraceae	ET			X	X	X	
<i>Cissus cf. vitata</i>	Vitaceae	LI			X	X		
<i>Citronella paniculata</i>	Cardiopteridaceae	AR			X			
<i>Citrus sp.*</i>	Rutaceae	AT				X	X	X
<i>Cladium jamaicense</i>	Cyperaceae	ET				X		
<i>Commelina cf. diffusa</i>	Commelinaceae	ET		X	X	X	X	
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae	ET		X	X	X	X	
<i>Crinum americanum</i>	Amaryllidaceae	ET				X		
<i>Crocosmia x crocosmiiflora*</i>	Iridaceae	ET		X			X	X
<i>Cupania vernalis</i>	Sapindaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Cyclospermum leptophyllum</i>	Apiaceae	ET		X		X		
<i>Cyperus giganteus</i>	Cyperaceae	EA	X			X	X	
<i>Daphnopsis racemosa</i>	Thymelaeaceae	AB	X	X	X	X	X	X
<i>Desmodium cf. adscendens</i>	Fabaceae	ET		X	X	X	X	X
<i>Desmodium incanum</i>	Fabaceae	ET	X	X	X		X	X
<i>Dichondra sericea</i>	Convolvulaceae	ET				X	X	
<i>Dicliptera squarrosa</i>	Acanthaceae	ET		X	X	X		
<i>Dioscorea multiflora</i>	Dioscoreaceae	LI	X	X	X			
<i>Diospyros inconstans</i>	Ebenaceae	AR	X	X	X			
<i>Doryopteris sp.</i>	Pteridaceae	ET		X				
<i>Drosera brevifolia</i>	Droseraceae	IN		X	X	X	X	
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Fabaceae	AR	X	X	X	X		X
<i>Enydra anagallis</i>	Asteraceae	EA	X	X				
<i>Ephedra tweediana</i>	Gnetaceae	AB	X	X	X			
<i>Equisetum giganteum</i>	Equisetaceae	ET			X	X		
<i>Eriocaulon modestum</i>	Eriocaulaceae	ET	X	X	X	X	X	
<i>Eriocaulon sp.</i>	Eriocaulaceae	ET		X	X	X		

Nome científico	Família	Hábito	MN- A- AID	MN- B- AID	MN- C- AID	MN- EXTRA 1-AID	MN- EXTRA 2-AID	MN- EXTRA 3-AID
<i>Eryngium ciliatum</i>	Apiaceae	ET		X	X	X	X	X
<i>Eryngium eburneum</i>	Apiaceae	ET		X		X		
<i>Eryngium pandanifolium</i>	Apiaceae	ET	X	X	X	X	X	
<i>Eryngium</i> sp. 1	Apiaceae	ET						
<i>Eryngium</i> sp. 2	Apiaceae	ET						
<i>Erythrina crista-galli</i>	Fabaceae	AR	X		X	X		
<i>Erythroxylum argentinum</i>	Erythroxylaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Eucalyptus robusta</i> *	Myrtaceae	AR		X	X		X	
<i>Eugenia uruguayense</i>	Myrtaceae	AT	X		X			
<i>Eugenia hiemalis</i>	Myrtaceae	AT			X			
<i>Eugenia involucrata</i>	Myrtaceae	AR	X	X	X	X		X
<i>Eugenia uniflora</i>	Myrtaceae	AT	X	X	X	X	X	X
<i>Eupatorium laevigatum</i>	Asteraceae	AB	X		X	X	X	X
<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae	ET			X	X		
<i>Euphorbia papillosa</i>	Euphorbiaceae	ET		X	X	X		
<i>Ficus cestrifolia</i>	Moraceae	AR	X	X	X		X	
<i>Forsteronia glabrescens</i>	Apocynaceae	LI		X	X	X	X	
<i>Gamochaeta americana</i>	Asteraceae	ET		X	X		X	X
<i>Glandularia dissecta</i>	Verbenaceae	ET				X		
<i>Glandularia</i> sp.	Verbenaceae	ET				X		
<i>Guapira opposita</i>	Nyctaginaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Guettarda uruguayensis</i>	Rubiaceae	LI	X		X	X		
<i>Habenaria parviflora</i>	Orchidaceae	ET				X		
<i>Heimia myrtifolia</i>	Lythraceae	AB				X		
<i>Hexachlamys edulis</i>	Myrtaceae	AT	X			X	X	
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Araliaceae	ET			X	X	X	
<i>Hydrocotyle</i> sp.	Araliaceae	ET		X	X	X		
<i>Hyptis mutabilis</i>	Lamiaceae	AB				X		
<i>Hyptis</i> sp.1	Lamiaceae	ET			X		X	
<i>Hyptis</i> sp.2	Lamiaceae	ET			X	X		
<i>Hysterionica filiformis</i>	Asteraceae	ET		X				
<i>Ipomoea cairica</i>	Convolvulaceae	LI			X		X	
<i>Jodina rhombifolia</i>	Santalaceae	AR				X		
<i>Juncus acutus</i>	Juncaceae	ET				X		
<i>Juncus cf. bufonius</i>	Juncaceae	ET		X		X		
<i>Jungia floribunda</i>	Asteraceae	ET			X	X		
<i>Justicia</i> sp.	Acanthaceae	ET		X				
<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	AB	X		X	X	X	X
<i>Lantana fucata</i>	Verbenaceae	AB			X			
<i>Leandra australis</i>	Melastomataceae	AB	X	X	X	X	X	
<i>Limnobiium laevigatum</i>	Limnocharitaceae	EA				X	X	
<i>Lippia</i> sp.	Verbenaceae	AB			X	X		

Nome científico	Família	Hábito	MN- A- AID	MN- B- AID	MN- C- AID	MN- EXTRA 1-AID	MN- EXTRA 2-AID	MN- EXTRA 3-AID
<i>Litbraea brasiliensis</i>	Anacardiaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Lobelia bederacea</i>	Campanulaceae	ET		X	X	X	X	
<i>Ludwigia</i> sp.1	Onagraceae	AB		X	X			
<i>Ludwigia</i> sp.2	Onagraceae	AB			X	X		
<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	Lycopodiaceae	ET				X		
<i>Mayaca selloniana</i>	Mayacaceae	ET				X	X	
<i>Maytenus cassineformis</i>	Celastraceae	AR		X	X		X	X
<i>Microgramma cf. vacciniifolia</i>	Polypodiaceae	EP		X	X	X	X	
<i>Mikania</i> sp.	Asteraceae	LI		X	X	X	X	X
<i>Mimosa bimucronata</i>	Fabaceae	AT	X	X	X		X	
<i>Mutisia</i> sp.	Asteraceae	LI		X				
<i>Mutisia speciosa</i>	Asteraceae	LI			X			
<i>Myrcia multiflora</i>	Myrtaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Myrcia palustris</i>	Myrtaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Myrcia</i> sp.	Myrtaceae	AT		X	X	X	X	
<i>Myrcianthes cf. cisplatensis</i>	Myrtaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Myrcianthes gigantea</i>	Myrtaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Myrciaria</i> sp.	Myrtaceae	AT		X	X	X	X	
<i>Myrrbinium atropurpureum</i>	Myrtaceae	AT	X		X		X	X
<i>Myrsine laetevirens</i>	Primulaceae	AR	X	X	X		X	
<i>Myrsine lorentziana</i>	Primulaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Myrsine parvifolia</i>	Primulaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Myrsine umbellata</i>	Primulaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Nymphoides indica</i>	Menyanthaceae	EA	X		X	X		
<i>Oenothera</i> sp.	Onagraceae	ET				X	X	
<i>Oldenlandia</i> sp.	Rubiaceae	ET				X		
<i>Ohyra</i> sp.	Poaceae	ET				X		
<i>Opuntia monacantha</i>	Cactaceae	AB	X	X	X	X	X	X
Orchidaceae NI	Orchidaceae	EP		X	X			
<i>Oxalis</i> sp.	Oxalidaceae	ET		X	X	X		
<i>Oxypetalum</i> sp.	Apocynaceae	LI		X	X	X		
<i>Panicum racemosum</i>	Poaceae	ET				X	X	X
<i>Parapiptadenia rigida</i>	Fabaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Parkinsonia aculeata</i>	Fabaceae	AR			X	X		
<i>Paspalum vaginatum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Passiflora misera</i>	Passifloraceae	LI		X	X			
<i>Pavonia sepium</i>	Malvaceae	AB			X	X	X	
<i>Peperomia pereskiaefolia</i>	Piperaceae	EP/ET		X	X			
<i>Petunia integrifolia</i>	Solanaceae	ET		X	X	X		
<i>Callibrachoa heterophylla.</i>	Solanaceae	ET				X	X	
<i>Phoradendron crassifolium</i>	Santalaceae	PA		X	X	X	X	
<i>Pinus cf. eliottii*</i>	Pinaceae	AR		X	X	X	X	

Nome científico	Família	Hábito	MN- A- AID	MN- B- AID	MN- C- AID	MN- EXTRA 1-AID	MN- EXTRA 2-AID	MN- EXTRA 3-AID
<i>Plantago australis</i>	Plantaginaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Pleurothallis sp.</i>	Orchidaceae	EP				X		
<i>Pluchea sagittalis</i>	Asteraceae	ET		X			X	
<i>Poaceae</i> NI 1	Poaceae	ET	X		X			
<i>Polygala sp.</i>	Polygalaceae	ET		X	X			
<i>Polygonum sp.</i>	Polygonaceae	ET		X	X			
<i>Portulaca sp.</i>	Portulacaceae	ET				X	X	
<i>Psidium cattleyanum</i>	Myrtaceae	AT	X	X	X	X	X	X
<i>Psychotria carthagenensis</i>	Rubiaceae	AB			X		X	
<i>Pterocaulon alopecuroides</i>	Asteraceae	ET			X	X		
<i>Randia ferox</i>	Rutaceae	AR	X	X	X			
<i>Rhipsalis cereuscula</i>	Cactaceae	EP		X	X	X	X	X
<i>Rhipsalis pulvinigera</i>	Cactaceae	EP		X	X	X	X	X
<i>Rhipsalis teres</i>	Cactaceae	EP	X	X	X	X	X	X
<i>Richardia sp.</i>	Rubiaceae	ET			X	X	X	
<i>Rumohra adiantiformis</i>	Dryopteridaceae	ET				X	X	
<i>Sagittaria montevidensis</i>	Alismataceae	EA		X	X	X		
<i>Salix humboldtiana</i>	Salicaceae	AR	X	X	X	X		
<i>Salvinia herzogii</i>	Salviniaceae	EA		X	X	X		
<i>Sapium glandulosum</i>	Euphorbiaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Schinus polygamus</i>	Anacardiaceae	AT	X	X	X	X	X	
<i>Schinus terebinthifolius</i>	Anacardiaceae	AT	X	X	X	X	X	X
<i>Scoparia ericacea</i>	Plantaginaceae	AB	X			X	X	
<i>Scutia buxifolia</i>	Rhamnaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Sebastiania brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Sebastiania commersoniana</i>	Euphorbiaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Sebastiania schottiana</i>	Euphorbiaceae	AT	X	X	X	X	X	
<i>Seguiera aculeata</i>	Phytolaccaceae	AL	X			X		
<i>Senecio bonariensis</i>	Asteraceae	EA	X	X	X	X	X	
<i>Senegalia bonariensis</i>	Fabaceae	AB	X	X	X	X		
<i>Sesbania punicea</i>	Fabaceae	AB	X	X	X	X	X	X
<i>Sicyos polyacanthus</i>	Cucurbitaceae	LI	X		X	X	X	
<i>Sida rhombifolia</i>	Malvaceae	AB			X	X		
<i>Sida sp.</i>	Malvaceae	AB		X	X	X		
<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	Sapotaceae	AR	X	X	X	X		
<i>Sisyrinchium sp.</i>	Iridaceae	ET		X		X		
<i>Smilax sp.</i>	Smilacaceae	LI			X		X	
<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae	ET			X	X	X	X
<i>Solanum capsicoides</i>	Solanaceae	AB	X	X		X		
<i>Solanum cf. jasminoides</i>	Solanaceae	LI			X	X	X	
<i>Solanum commersonii</i>	Solanaceae	ET			X			
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Solanaceae	AB			X	X		

Nome científico	Família	Hábito	MN- A- AID	MN- B- AID	MN- C- AID	MN- EXTRA 1-AID	MN- EXTRA 2-AID	MN- EXTRA 3-AID
<i>Solidago chilensis</i>	Asteraceae	ET		X	X	X		
<i>Sommerfeltia spinulosa</i>	Asteraceae	ET			X			
<i>Spirodela polyrrhiza</i>	Araceae	EA		X				
<i>Sporobolus indicus</i>	Poaceae	ET		X	X	X		
<i>Steinchisma cf. decipiens</i>	Poaceae	ET			X			
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Arecaceae	AR	X	X	X	X	X	X
<i>Tagetes minuta</i>	Asteraceae	ET			X	X		
<i>Tillandsia aeranthos</i>	Bromeliaceae	EP	X	X	X	X	X	
<i>Tillandsia cf. stricta</i>	Bromeliaceae	EP	X	X	X	X	X	X
<i>Tillandsia gardnerii</i>	Bromeliaceae	EP	X	X	X	X	X	X
<i>Tillandsia geminiflora</i>	Bromeliaceae	EP	X	X	X	X	X	X
<i>Tillandsia sp.</i>	Bromeliaceae	EP	X	X	X	X	X	
<i>Tillandsia usneoides</i>	Bromeliaceae	EP		X	X	X		
<i>Tripodanthus acutifolius</i>	Santalaceae	PA		X	X	X	X	
<i>Trixis praestans</i>	Asteraceae	AB		X	X	X	X	
<i>Tropaeolum pentaphyllum</i>	Tropaeolaceae	LI				X		
<i>Typha dominguensis</i>	Typhaceae	EA	X	X	X	X		
<i>Urtica urens</i>	Urticaceae	ET		X		X		
<i>Utricularia gibba</i>	Lentibulariaceae	IN		X		X	X	
<i>Utricularia sp.</i>	Lentibulariaceae	IN		X	X	X		
<i>Utricularia tricolor</i>	Lentibulariaceae	IN		X	X	X		
<i>Varronia curassavica</i>	Boraginaceae	AB	X	X	X	X	X	
<i>Vigna luteola</i>	Fabaceae	ET		X	X	X	X	X
<i>Vitex megapotamica</i>	Lamiaceae	AR	X	X	X			
<i>Vriesea sp.</i>	Bromeliaceae	EP	X	X	X	X	X	
<i>Wolffia sp.</i>	Araceae	EA		X		X		
<i>X Butyagrus nabonnandi</i>	Arecaceae	AR			X			
<i>Xylosma tweediana</i>	Salicaceae	AR		X	X	X		
<i>Xyris jupicai</i>	Xyridaceae	ET		X	X	X		
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	AR	X	X	X	X	X	
<i>Zornia diphylla</i>	Fabaceae	ET		X		X	X	

**Tabela 2: Inventário florístico das espécies identificadas na fitofisionomia Campos Litorâneos (campos úmidos).**

Convenções das abreviaturas para o hábito: AR- Árvore; AB- Arbusto; AT- Arvoreta; AL- Arbusto lianescente; LI- espécies de hábito trepador, incluindo tanto as lenhosas como as herbáceas; ET- Erva terrícola autotrófica; EP- Erva epífita; EA- Erva aquática/paludícola; PA- Parasita; BA- Planta de hábito bambusóideo; SA- Erva terrícola saprófita; IN- Erva terrícola insetívora; BR-Briófita.

Convenções das abreviaturas para a abundância: C-Comum; O- Ocasional; R- Rara. NI-espécie não identificada.  
\* Espécie exótica.

Nome científico	Família	Hábito	CL-1-ADA	CL-1-AID	CL-2-ADA	CL-2-AID	CL-EXTRA-AID
<i>Acacia longifolia</i> *	Fabaceae	AB	X	X	X	X	
<i>Acanthospermum australe</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Achyrocline satureioides</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Acisanthera</i> sp.	Melastomataceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Acmella decumbens</i>	Asteraceae	ET			X		
<i>Aeschynomene sensitiva</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Agalinis communis</i>	Orobanchaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Andropogon arenarius</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Andropogon lateralis</i>	Poaceae	ET					
<i>Androtrichum trigynum</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X
Asteraceae NI 1	Asteraceae	ET	X	X	X		X
Asteraceae NI 2	Asteraceae	ET			X		
<i>Axonopus fissifolius</i>	Poaceae	ET	X	X			X
<i>Axonopus</i> sp.	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Azolla filiculoides</i>	Salviniaceae	EA			X		
<i>Baccharis cf. articulata</i>	Asteraceae	ET	X	X			
<i>Baccharis cf. cilindrica</i>	Asteraceae	ET			X		
<i>Baccharis crispa</i>	Asteraceae	ET	X	X		X	X
<i>Baccharis gnaphalioides</i>	Asteraceae	ET	X	X			X
<i>Baccharis radicans</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Baccharis spicata</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Baccharis trimeria</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Bacopa monnieri</i>	Plantaginaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Blechnum imperiale</i>	Blechnaceae	ET			X		
<i>Briza minor</i>	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Briza</i> sp.	Poaceae	ET	X	X			X
<i>Bulbostylis capillaris</i>	Cyperaceae	ET	X	X		X	X
<i>Burmannia australis</i>	Burmanniaceae	ET	X	X	X		
<i>Cakile maritima</i>	Brassicaceae	ET				X	
<i>Callibrachoa heterophylla</i>	Solanaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Callitriche</i> sp.	Plantaginaceae	ET			X		
Caryophyllaceae NI 1	Caryophyllaceae	ET	X	X		X	
<i>Cenchrus</i> sp.	Poaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	ET	X	X	X	X	X

Nome científico	Família	Hábito	CL-1-ADA	CL-1-AID	CL-2-ADA	CL-2-AID	CL-EXTRA-AID
<i>Cerastium</i> sp.	Caryophyllaceae	ET	X	X			
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Ceratophyllaceae	EA	X	X		X	X
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Amaranthaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Cladium jamaicense</i>	Cyperaceae	ET			X		
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae	ET			X		
<i>Cordia curassavica</i>	Boraginaceae	AB			X		
<i>Cotula coronopifolia</i>	Asteraceae	ET	X	X		X	X
<i>Cuphea</i> sp.	Lythraceae	ET	X	X		X	X
<i>Cyperus giganteus</i>	Cyperaceae	EA	X	X	X	X	X
<i>Cyperus haspan</i>	Cyperaceae	ET	X	X		X	X
<i>Cyperus obtusatus</i>	Cyperaceae	ET	X	X		X	X
<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	ET			X		
<i>Cyperus</i> sp. 1	Cyperaceae	ET	X	X		X	x
<i>Cyperus</i> sp. 2	Cyperaceae	ET	X	X		X	X
<i>Cyperus</i> sp. 3	Cyperaceae	ET	X	X		X	X
<i>Cyperus</i> sp. 4	Cyperaceae	ET	X	X			X
<i>Cyperus</i> sp. 5	Cyperaceae	ET					X
<i>Desmodium incanum</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Digitaria</i> sp.	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Diodia</i> sp.	Rubiaceae	ET					X
<i>Drosera brevifolia</i>	Droseraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Eleocharis densicaespitosa</i>	Cyperaceae	ET					X
<i>Eleocharis minima</i>	Cyperaceae	ET	X	X			X
<i>Elydra anagallis</i>	Asteraceae	EA			X		X
<i>Eragrostis trichocolea</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Eriocaulon modestum</i>	Eriocaulaceae	ET	X	X		X	X
<i>Eriocaulon</i> sp.	Eriocaulaceae	ET			X		
<i>Eryngium cf. sanguisorba</i>	Apiaceae	ET	X	X		X	
<i>Eryngium ciliatum</i>	Apiaceae	ET			X		
<i>Eryngium eburneum</i>	Apiaceae	ET			X		
<i>Eryngium pandanifolium</i>	Apiaceae	EA			X		
<i>Erythrina crista-galli</i>	Fabaceae	AR			X		
<i>Eupatorium laevigatum</i>	Asteraceae	AB			X		
<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae	AB			X		
<i>Euphorbia heterophylla</i>	Euphorbiaceae	ET	X	X			X
<i>Fimbristylis complanata</i>	Cyperaceae	ET	X	X		X	X
<i>Fimbristylis</i> sp.	Cyperaceae	ET	X	X			
<i>Gamochoaeta americana</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Habenaria parviflora</i>	Orchidaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Hibiscus striatus</i>	Malvaceae	AB			X		



Nome científico	Família	Hábito	CL-1-ADA	CL-1-AID	CL-2-ADA	CL-2-AID	CL-EXTRA-AID
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Araliaceae	ET/EA	X	X		X	X
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Araliaceae	EA	X	X		X	X
<i>Hypochaeris</i> sp.	Asteraceae	ET	X	X		X	X
<i>Hyptis</i> cf. <i>brevipes</i>	Lamiaceae	ET	X	X			X
<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	ET	X	X	X		
<i>Hysterionica filiformis</i>	Asteraceae	ET	X	X	X		X
<i>Imperata brasiliensis</i>	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Ipomoea cairica</i>	Convolvulaceae	LI			X		
<i>Ischaemum minus</i>	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Juncus acutus</i>	Juncaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Juncus microcephalus</i>	Juncaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Juncus</i> sp.	Juncaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Kyllinga vaginata</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Leandra australis</i>	Melastomataceae	ET			X		
<i>Limnobiium stoloniferum</i>	Limnocaritaceae	EA			X		
<i>Lipocarpha humboldtiana</i>	Cyperaceae	ET	X	X		X	X
<i>Lobelia hederacea</i>	Campanulaceae	ET				X	
<i>Ludwigia</i> sp.1	Onagraceae	ET			X		
<i>Ludwigia</i> sp.2	Onagraceae	ET			X		
<i>Luziola peruviana</i>	Poaceae	EA	X	X			
<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	Lycopodiaceae	ET	X		X	X	
<i>Mayaca sellowiana</i>	Mayacaceae	ET			X		
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Haloragaceae	EA	X	X	X	X	
<i>Myrsine</i> cf. <i>lorentziana</i>	Myrsinaceae	AT	X	X		X	
<i>Nicotiana</i> cf. <i>bonariensis</i>	Solanaceae	ET	X	X		X	X
<i>Nymphoides indica</i>	Menyanthaceae	EA	X	X		X	X
<i>Oenothera</i> sp.	Onagraceae	ET			X		
<i>Oldenlandia</i> sp.	Rubiaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Oxypetalum</i> sp.	Apocynaceae	LI			X		
<i>Paepalanthus polyanthus</i>	Eriocaulaceae	ET			X		
<i>Pamphalea</i> sp.	Asteraceae	ET			X		
<i>Panicum racemosum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Panicum</i> sp.	Poaceae	ET	X	X		X	
<i>Paspalum</i> cf. <i>pumilum</i>	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Paspalum</i> sp. 1	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Paspalum</i> sp. 2	Poaceae	ET	X	X		X	
<i>Paspalum</i> sp.3	Poaceae	ET			X		
<i>Paspalum</i> sp.4	Poaceae	ET			X		
<i>Paspalum vaginatum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Pinus</i> cf. <i>elliottii</i> *	Pinaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Pistia stratiotes</i>	Araceae	EA	X	X		X	

Nome científico	Família	Hábito	CL-1-ADA	CL-1-AID	CL-2-ADA	CL-2-AID	CL-EXTRA-AID
<i>Plantago australis</i>	Plantaginaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Pluchea sagittalis</i>	Asteraceae	ET	X	X		X	
Poaceae NI 1	Poaceae	ET	X	X		X	X
Poaceae NI 1	Poaceae	ET			X		
Poaceae NI 3	Poaceae	ET	X			X	X
Poaceae NI 5	Poaceae	ET			X		
<i>Polygala brasiliensis</i>	Polygalaceae	ET	X	X		X	
<i>Polygala cyparissias</i>	Polygalaceae	ET	X	X		X	X
<i>Polygala hygrophila</i>	Polygalaceae	ET	X	X		X	
<i>Polygala</i> sp. 1	Polygalaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Polygala</i> sp. 2	Polygalaceae	ET	X	X		X	X
<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	ET			X		
<i>Pratia hederacea</i>	Campanulaceae	ET			X		
<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	AT	X	X		X	
<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	AT			X		
<i>Pterocaulon alopecuroides</i>	Asteraceae	ET			X		
<i>Pterocaulon angustifolium</i>	Asteraceae	ET	X	X			X
<i>Pterocaulon lorentzii</i>	Asteraceae	ET	X	X		X	
<i>Pterocaulon</i> sp.	Asteraceae	ET			X	X	X
<i>Pycnus polystachyos</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Rhynchospora tenuis</i>	Cyperaceae	ET	X	X		X	X
<i>Ricciocarpos natans</i>	Ricciaceae	EA	X	X			
<i>Richardia</i> sp.	Rubiaceae	ET	X	X		X	
Rubiaceae NI	Rubiaceae	ET	X	X		X	X
<i>Salvinia herzogii</i>	Salviniaceae	EA			X		
<i>Sapium glandulosum</i>	Euphorbiaceae	AT	X	X	X	X	
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	Amaranthaceae	EA	X	X			
<i>Schinus terebintifolius</i>	Anacardiaceae	AR			X		
<i>Schizachyrium microstachyum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Scleria</i> sp.	Cyperaceae	ET	X	X			
<i>Scoparia ericacea</i>	Plantaginaceae	AB			X		
<i>Senecio bonariensis</i>	Asteraceae	EA			X		
<i>Sesbania punicea</i>	Fabaceae	AB	X	X	X		X
<i>Sida rhombifolia</i>	Malvaceae	ET				X	X
<i>Sisyrinchium</i> sp.	Iridaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Solanaceae	AB				X	
<i>Sphagnum</i> sp.	Sphagnaceae	BR	X	X		X	X
<i>Sporobolus indicus</i>	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Poaceae	ET	X	X		X	X
<i>Tibouchina asperior</i>	Melastomataceae	ET	X	X			X
<i>Tipha dominguensis</i>	Tiphaceae	EA			X		
<i>Triglochin striata</i>	Juncaginaceae	ET	X	X			

Nome científico	Família	Hábito	CL-1-ADA	CL-1-AID	CL-2-ADA	CL-2-AID	CL-EXTRA-AID
Urticaceae NI 1	Urticaceae	ET	X	X	X		
<i>Utricularia</i> sp. 2	Lentibulariaceae	ET			X		
<i>Utricularia tricolor</i>	Lentibulariaceae	IN	X	X	X	X	X
<i>Veyrettia hasslerii</i>	Orchidaceae	ET			X		
<i>Vigna luteola</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Xyris jupicai</i>	Xyridaceae	ET/ EA	X	X	X	X	X
<i>Xyris</i> sp. 2	Xyridaceae	ET					

Tabela 3: Inventário florístico das espécies identificadas na fitofisionomia Campos Litorâneos (campos secos).

Convenções das abreviaturas para o hábito: AR- Árvore; AB- Arbusto; AT- Arvoreta; AL- Arbusto lianescente; LI- espécies de hábito trepador, incluindo tanto as lenhosas como as herbáceas; ET- Erva terrícola autotrófica; EP- Erva epífita; EA- Erva aquática/paludícola; PA- Parasita; BA- Planta de hábito bambusóide; SA- Erva terrícola saprófita; IN- Erva terrícola insetívora; BR-Briófita.

Convenções das abreviaturas para a abundância: C-Comum; O- Ocasional; R- Rara. NI-espécie não identificada.  
\* Espécie exótica.

Nome científico	Família	Hábito	CL-1-AID	CL-1-ADA	CL-2-AID	CL-2-ADA
<i>Acacia longifolia</i> *	Fabaceae	AB	X	X		X
<i>Acanthospermum australe</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X
<i>Achyrocline satureioides</i>	Asteraceae	ET				X
<i>Acisanthera</i> sp	Melastomataceae	ET				X
<i>Acmella decumbens</i>	Asteraceae	ET				X
<i>Aeschynomene sensitiva</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X
<i>Agalinis communis</i>	Orobanchaceae	ET	X	X	X	X
<i>Andropogon arenarius</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X
<i>Andropogon lateralis</i>	Poaceae	ET				X
<i>Androtrichum trigynum</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X
Asteraceae NI 1	Asteraceae	ET				X
Asteraceae NI 2	Asteraceae	ET				X
<i>Axonopus</i> sp.	Poaceae	ET	X	X	X	
<i>Azolla filiculoides</i>	Salviniaceae	EA				X
<i>Baccharis</i> cf. <i>cilindrica</i>	Asteraceae	ET				X
<i>Baccharis gnaphalioides</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	
<i>Baccharis radicans</i>	Asteraceae	ET				X
<i>Baccharis spicata</i>	Asteraceae	ET				X
<i>Baccharis trimera</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X
<i>Bacopa monnieri</i>	Plantaginaceae	ET	X	X	X	
<i>Blechnum imperiale</i>	Blechnaceae	ET				X
<i>Burmannia australis</i>	Burmanniaceae	SA	X	X		X
<i>Calibrachoa heterophylla</i>	Solanaceae	ET				X
<i>Callitriche</i> sp.	Plantaginaceae	ET				X
<i>Cenchrus</i> sp.	Poaceae	ET				X
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	ET	X	X	X	X
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	ET				X
<i>Cerastium</i> sp.	Caryophyllaceae	ET			X	
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Ceratophyllaceae	EA	X	X		
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Amaranthaceae	ET	X	X		X
<i>Cladium jamaicense</i>	Cyperaceae	ET				X
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae	ET				X
<i>Conyza floribunda</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X
<i>Cordia curassavica</i>	Boraginaceae	AB				X
<i>Cuphea</i> sp.	Lythraceae	ET	X	X	X	X
<i>Cyperus giganteus</i>	Cyperaceae	EA	X	X	X	X
<i>Cyperus obtusatus</i>	Cyperaceae	EA	X	X	X	

Nome científico	Família	Hábito	CL-1-AID	CL-1-ADA	CL-2-AID	CL-2-ADA
<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	ET	X	X	X	X
<i>Desmodium incanum</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X
<i>Drosera brevifolia</i>	Droseraceae	IN	X	X	X	X
<i>Eleocharis densicaespitosa</i>	Cyperaceae	ET			X	X
<i>Enydra anagallis</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X
<i>Eragrostis cataclasta</i>	Poaceae	ET	X	X		
<i>Eriocaulon modestum</i>	Eriocaulaceae	ET			X	X
<i>Eriocaulon</i> sp.	Eriocaulaceae	ET				X
<i>Eryngium ciliatum</i>	Apiaceae	ET				X
<i>Eryngium eburneum</i>	Apiaceae	ET				X
<i>Eryngium pandanifolium</i>	Apiaceae	EA				X
<i>Eryngium</i> sp.	Apiaceae	ET	X	X	X	
<i>Erythrina crista-galli</i>	Fabaceae	AR				X
<i>Eupatorium laevigatum</i>	Asteraceae	AB				X
<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae	AB				X
<i>Fimbristylis complanata</i>	Cyperaceae	ET			X	
<i>Gamochoaeta americana</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X
<i>Habenaria parviflora</i>	Orchidaceae	ET			X	X
<i>Hibiscus striatus</i>	Malvaceae	AB				X
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Araliaceae	ET	X	X		
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Araliaceae	EA	X	X		X
<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	ET				X
<i>Hysterionica filiformis</i>	Asteraceae	ET				X
<i>Imperata brasiliensis</i>	Poaceae	ET	X	X	X	
<i>Ipomoea cairica</i>	Convolvulaceae	LI				X
<i>Juncus acutus</i>	Juncaceae	ET	X	X	X	X
<i>Juncus microcephalus</i>	Juncaceae	ET	X	X	X	X
<i>Juncus</i> sp.2	Juncaceae	ET				
<i>Kyllinga vaginata</i>	Cyperaceae	ET			X	X
<i>Leandra australis</i>	Melastomataceae	ET				X
<i>Limnobiium stoloniferum</i>	Limnocharitaceae	EA				X
<i>Ludwigia</i> sp.1	Onagraceae	ET				X
<i>Ludwigia</i> sp.2	Onagraceae	ET				X
<i>Luziola peruviana</i>	Poaceae	EA			X	X
<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	Lycopodiaceae	ET				X
<i>Mayaca sellowiana</i>	Mayacaceae	ET				X
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Haloragaceae	EA	X	X	X	
<i>Myrsine lorentziana</i>	Primulaceae	AR	X	X	X	
<i>Nicotiana</i> cf. <i>bonariensis</i>	Solanaceae	ET	X	X		
<i>Nymphoides indica</i>	Menyanthaceae	EA	X	X	X	X
<i>Oenothera</i> sp.	Onagraceae	ET				X
<i>Oldenlandia</i> sp.	Rubiaceae	ET				X
<i>Oxypetalum</i> sp.	Apocynaceae	LI				X

Nome científico	Família	Hábito	CL-1-AID	CL-1-ADA	CL-2-AID	CL-2-ADA
<i>Paepalanthus polyanthus</i>	Eriocaulaceae	ET				X
<i>Pamphalea</i> sp.	Asteraceae	ET				X
<i>Panicum racemosum</i>	Poaceae	ET				X
<i>Paspalum</i> cf. <i>conjugatum</i>	Poaceae	ET			X	
<i>Paspalum</i> sp.3	Poaceae	ET				X
<i>Paspalum</i> sp.4	Poaceae	ET				X
<i>Paspalum vaginatum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X
<i>Pinus</i> cf. <i>elliottii</i> *	Pinaceae	AR	X	X	X	X
<i>Pistia stratiotes</i>	Araceae	EA	X	X		
<i>Plantago australis</i>	Plantaginaceae	ET				X
Poaceae NI 1	Poaceae	ET				X
Poaceae NI 5	Poaceae	ET				X
<i>Polygala brasiliensis</i>	Polygalaceae	ET			X	
<i>Polygala cyparissias</i>	Polygalaceae	ET	X	X	X	
<i>Polygala</i> sp.	Polygalaceae	ET				X
<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	ET				X
<i>Pratia hederacea</i>	Campanulaceae	ET				X
<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	AT	X	X	X	X
<i>Pterocaulon alopecuroides</i>	Asteraceae	ET				X
<i>Pterocaulon angustifolium</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	
<i>Pterocaulon lorentzii</i>	Asteraceae	ET			X	
<i>Pterocaulon</i> sp.	Asteraceae	ET				X
<i>Pycnus polystachyos</i>	Cyperaceae	ET				X
<i>Ricciocarpos natans</i>	Ricciaceae	EA	X	X		
<i>Salvinia herzogii</i>	Salviniaceae	EA				X
<i>Sapium glandulosum</i>	Euphorbiaceae	AR	X	X		X
<i>Schinus terebintifolius</i>	Anacardiaceae	AR				X
<i>Schizachyrium microstachyum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X
<i>Scleria distans</i>	Cyperaceae	ET			X	
<i>Scoparia ericacea</i>	Plantaginaceae	AB				X
<i>Senecio bonariensis</i>	Asteraceae	EA				X
<i>Senecio pinnatus</i>	Asteraceae	ET	X	X		
<i>Sesbania punicea</i>	Fabaceae	AB	X	X	X	X
<i>Sida rhombifolia</i>	Malvaceae	AB	X	X		
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Solanaceae	ET	X	X	X	
<i>Sysirinchium</i> sp.	Iridaceae	ET	X	X	X	X
<i>Tipha dominguensis</i>	Tiphaceae	EA				X
Urticaceae NI 1	Urticaceae	ET	X	X		
<i>Utricularia</i> sp. 2	Lentibulariaceae	ET				X
<i>Utricularia</i> sp.1	Lentibulariaceae	ET				X
<i>Utricularia tricolor</i>	Lentibulariaceae	IN	X	X	X	X
<i>Veyretia basslerii</i>	Orchidaceae	ET				X
<i>Vigna luteola</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	

Nome científico	Família	Hábito	CL-1-AID	CL-1-ADA	CL-2-AID	CL-2-ADA
<i>Xyris jupicai</i>	Xyridaceae	ET	X	X	X	X
<i>Xyris</i> sp.2	Xyridaceae	ET				X

**Tabela 4: Inventário florístico das espécies identificadas na fitofisionomia Banhados e entornos de lagoas permanentes.**

Convenções das abreviaturas para o hábito: AR- Árvore; AB- Arbusto; AT- Arvoreta; AL- Arbusto lianescente; LI- espécies de hábito trepador, incluindo tanto as lenhosas como as herbáceas; ET- Erva terrícola autotrófica; EP- Erva epífita; EA- Erva aquática/paludícola; PA- Parasita; BA- Planta de hábito bambusóide; SA- Erva terrícola saprófita; IN- Erva terrícola insetívora; BR-Briófita.

Convenções das abreviaturas para a abundância: C-Comum; O- Ocasional; R- Rara. NI-espécie não identificada.  
\* Espécie exótica.

Nome científico	Família	Hábito	LP-A-AID	LP-B-AID	LP-C-AID	BN-A-AID	BN-B-AID	BN-C-AID	BN-EXTRA-AID
<i>Acacia longifolia</i> *	Fabaceae	AB		X		X			
<i>Achyrocline satureioides</i>	Asteraceae	ET					X	X	X
<i>Achyrocline</i> sp.	Asteraceae	ET	X	X		X			X
<i>Acicarpa tribuloides</i>	Calyceraceae	ET			X				X
<i>Acisanthera</i> sp.	Melastomataceae	ET				X			
<i>Acrostichum</i> sp.	Pteridaceae	ET	X	X					
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Amaranthaceae	EA	X	X			X	X	X
<i>Andropogon arenarius</i>	Poaceae	ET	X	X		X	X		X
<i>Andropogon leucostachyus</i>	Poaceae	ET	X	X			X		X
<i>Androtrichum trigynum</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X	X	X
<i>Azolla filiculoides</i>	Salviniaceae	EA				X	X	X	X
<i>Baccharis</i> sp.	Asteraceae	ET		X		X			
<i>Baccharis spicata</i>	Asteraceae	ET			X	X	X		X
<i>Baccharis trimera</i>	Asteraceae	ET	X	X			X	X	X
<i>Bacopa monnieri</i>	Plantaginaceae	ET				X			X
<i>Bambusa tuldooides</i> *	Poaceae	BA		X					
<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Myrtaceae	AR			X	X			
<i>Bromelia antiacantha</i>	Bromeliaceae	ET		X	X				
<i>Bulbostylis capillaris</i>	Cyperaceae	ET	X	X					
<i>Cayaponia</i> sp.	Cucurbitaceae	LI						X	
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	ET		X	X	X			X
<i>Cephalanthus glabratus</i>	Rubiaceae	AB	X	X			X		X
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Ceratophyllaceae	EA				X	X		X
<i>Cereus hildmannianus</i>	Cactaceae	AR						X	
<i>Cissus</i> sp. 1	Vitaceae	LI			X				
<i>Citrus</i> sp. *	Rutaceae	AT				X			
<i>Cladium jamaicense</i>	Cyperaceae	ET			X			X	
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae	ET			X		X		X
<i>Cuphea</i> sp.	Lythraceae	ET			X	X	X		X
<i>Cyperus giganteus</i>	Cyperaceae	EA	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cyperus</i> sp. 1	Cyperaceae	ET			X		X	X	X
<i>Cyperus</i> sp. 2	Cyperaceae	ET			X	X			X
<i>Daphnopsis racemosa</i>	Thymelaeaceae	AB	X	X	X	X	X	X	
<i>Desmodium incanum</i>	Fabaceae	ET	X	X		X		X	X
<i>Dicliptera squarrosa</i>	Acanthaceae	ET			X				



Nome científico	Família	Hábito	LP-A-AID	LP-B-AID	LP-C-AID	BN-A-AID	BN-B-AID	BN-C-AID	BN-EXTRA-AID
<i>Digitaria</i> sp.	Poaceae	ET			X	X			
<i>Drosera brevifolia</i>	Droseraceae	IN				X	X	X	X
<i>Eichbornia azurea</i>	Pontederiaceae	EA				X	X	X	
<i>Eichbornia crassipes</i>	Pontederiaceae	EA			X	X		X	X
<i>Enydra anagallis</i>	Asteraceae	EA	X	X	X				
<i>Equisetum giganteum</i>	Equisetaceae	ET			X	X	X		
<i>Eriocaulon modestum</i>	Eriocaulaceae	ET	X			X	X		X
<i>Eryngium eburneum</i>	Apiaceae	ET			X			X	X
<i>Eryngium pandanifolium</i>	Apiaceae	ET			X				X
<i>Erythrina crista-galli</i>	Fabaceae	AR		X					
<i>Erythroxylum argentinum</i>	Erythroxylaceae	AR		X	X		X		
<i>Eucalyptus</i> sp. *	Myrtaceae	AR		X					
<i>Engenia involucrata</i>	Myrtaceae	AR			X				
<i>Eupatorium</i> sp.1	Asteraceae	AB			X			X	
<i>Eupatorium</i> sp.2	Asteraceae	ET				X		X	X
<i>Ficus cestrifolia</i>	Moraceae	AR	X	X			X		
<i>Fimbristylis</i> sp.	Cyperaceae	ET	X	X					
<i>Gamochaeta americana</i>	Asteraceae	ET	X	X	X				X
<i>Guettarda uruguensis</i>	Rubiaceae	AB		X	X		X	X	
<i>Habenaria josephensis</i>	Orchidaceae	ET			X		X	X	
<i>Habenaria parviflora</i>	Orchidaceae	ET			X	X	X		
<i>Heimia myrtifolia</i>	Lythraceae	AB			X	X			
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Araliaceae	ET			X			X	X
<i>Hydrocotyle pusilla</i>	Araliaceae	EA	X	X				X	X
<i>Hyptis mutabilis</i>	Lamiaceae	ET	X		X		X		X
<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	ET			X				
<i>Indigofera</i> sp.	Fabaceae	ET		X			X		
<i>Juncus acutus</i>	Juncaceae	ET		X	X	X	X	X	X
<i>Kyllinga vaginata</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X			X
<i>Leandra australis</i>	Melastomataceae	AB		X		X		X	
<i>Limnobium laevigatum</i>	Hydrocharitaceae	EA	X	X		X			X
<i>Litbraea brasiliensis</i>	Anacardiaceae	AR		X		X			
<i>Lobelia bederacea</i>	Campanulaceae	ET			X				
<i>Ludvigia</i> sp.1	Onagraceae	EA	X	X					X
<i>Ludvigia</i> sp.2	Onagraceae	EA	X	X					X
<i>Ludvigia</i> sp.3	Onagraceae	AB			X				X
<i>Luziola peruviana</i>	Poaceae	EA		X	X		X	X	X
<i>Microgramma vacciniifolia</i>	Pteridaceae	EP		X		X			
<i>Mikania</i> sp.	Asteraceae	LI			X				
<i>Mimosa bimucronata</i>	Fabaceae	AT	X	X					
<i>Myrcia palustris</i>	Myrtaceae	AT	X	X					
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Haloragaceae	EA	X	X	X		X		

Nome científico	Família	Hábito	LP-A-AID	LP-B-AID	LP-C-AID	BN-A-AID	BN-B-AID	BN-C-AID	BN-EXTRA-AID
<i>Myrsine lorentziana</i>	Primulaceae	AR	X	X	X	X			
<i>Nymphoides indica</i>	Menyanthaceae	EA	X	X	X	X	X	X	X
<i>Opuntia monacantha</i>	Cactaceae	AB		X				X	
<i>Oxalis</i> sp.	Oxalidaceae	ET	X		X		X		
<i>Panicum</i> sp.1	Poaceae	ET			X	X	X		X
<i>Panicum</i> sp.2	Poaceae	ET		X		X			
<i>Paspalum</i> sp.	Poaceae	ET			X	X			X
<i>Paspalum vaginatum</i>	Poaceae	ET			X	X	X	X	X
<i>Pinus</i> cf. <i>elliottii</i> *	Pinaceae	AR		X	X	X	X		X
<i>Pistia stratiotes</i>	Araceae	EA	X	X		X	X	X	X
<i>Pleurothallis</i> sp.	Orchidaceae	ET			X	X			
<i>Pluchea sagittalis</i>	Asteraceae	ET			X		X		
<i>Polygonum hydropiperoides</i>	Polygonaceae	ET	X	X	X				X
<i>Polygonum punctulatum</i>	Polygonaceae	ET	X		X		X	X	
<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	ET		X		X	X		
<i>Pontederia cordata</i>	Pontederiaceae	EA			X	X	X	X	
<i>Potamogeton natans</i>	Potamogetonaceae	EA	X	X	X	X	X	X	X
<i>Potamogeton</i> sp.	Potamogetonaceae	EA			X	X	X		X
<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	AT	X	X		X		X	
<i>Pterocaulon angustifolium</i>	Asteraceae	ET		X		X		X	
<i>Pterocaulon lorentzii</i>	Asteraceae	ET			X	X	X		X
<i>Pterocaulon virgatum</i>	Asteraceae	ET				X	X		
<i>Salix humboldtiana</i>	Salicaceae	AR		X	X			X	
<i>Salvinia auriculata</i>	Salviniaceae	EA			X		X	X	X
<i>Salvinia herzogii</i>	Salviniaceae	EA	X	X		X	X		X
<i>Sapium glandulosum</i>	Euphorbiaceae	AR		X	X				
<i>Schinus molle</i>	Anacardiaceae	AT			X	X			
<i>Scirpus californicus</i>	Cyperaceae	EA	X	X	X	X	X	X	X
<i>Schoenoplectus californicus</i>	Cyperaceae	EA				X	X	X	X
<i>Sebastiania</i> sp.	Euphorbiaceae	AT	X		X		X		
<i>Senecio juergensii</i>	Asteraceae	EA			X	X	X	X	
<i>Senecio</i> sp.	Asteraceae	ET	X			X			X
<i>Senegalia bonariensis</i>	Fabaceae	AB		X			X	X	
<i>Sesbania punicea</i>	Fabaceae	AB	X	X	X		X	X	
<i>Smilax</i> sp.	Smilacaceae	LI	X			X			
<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae	ET		X		X		X	X
<i>Solanum glaucophyllum</i>	Solanaceae	AB		X	X		X		
<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	AB	X	X		X	X		X
<i>Solanum viarum</i>	Solanaceae	AB		X	X				
<i>Sphagneticola trilobata</i>	Asteraceae	ET			X		X		
<i>Syagrus romanzojfiana</i>	Arecaceae	AR	X	X					
<i>Tagetes minuta</i>	Asteraceae	ET			X				

Nome científico	Família	Hábito	LP-A-AID	LP-B-AID	LP-C-AID	BN-A-AID	BN-B-AID	BN-C-AID	BN-EXTRA-AID
<i>Thalia geniculata</i>	Maranthaceae	ET			X	X			
<i>Tillandsia geminiflora</i>	Bromeliaceae	EP	X	X					
<i>Tillandsia usneoides</i>	Bromeliaceae	EP	X	X					
<i>Typha domingensis</i>	Typhaceae	EA		X	X	X	X	X	X
<i>Urtica urens</i>	Urticaceae	ET		X	X	X	X		
<i>Utricularia gibba</i>	Lentibulariaceae	IN	X		X	X	X		
<i>Utricularia</i> sp.	Lentibulariaceae	IN		X	X			X	
<i>Utricularia tricolor</i>	Lentibulariaceae	IN	X	X	X	X	X	X	
<i>Vigna luteola</i>	Fabaceae	ET	X	X		X	X		X
<i>Wedelia paludosa</i>	Asteraceae	ET			X			X	X
<i>Xyris jupicai</i>	Xyridaceae	ET	X	X	X	X	X	X	
<i>Xyris</i> sp.	Xyridaceae	ET	X	X	X	X			X

Tabela 5: Inventário florístico das espécies identificadas na fitofisionomia Arroios.

Convenções das abreviaturas para o hábito: AR- Árvore; AB- Arbusto; AT- Arvoreta; AL- Arbusto lianescente; LI- espécies de hábito trepador, incluindo tanto as lenhosas como as herbáceas; ET- Erva terrícola autotrófica; EP- Erva epífita; EA- Erva aquática/paludícola; PA- Parasita; BA- Planta de hábito bambusóide; SA- Erva terrícola saprófita; IN- Erva terrícola insetívora; BR-Briófita.

Convenções das abreviaturas para a abundância: C-Comum; O- Ocasional; R- Rara. NI-espécie não identificada.  
\* Espécie exótica.

Nome científico	Família	Hábito	AR-A- ADA	AR-A- AID	AR-B- ADA	AR-B- AID	AR-C- AID
<i>Achyrocline satureioides</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Acisanthera</i> sp.	Melastomataceae	ET					X
<i>Aeschynomene</i> sp.	Fabaceae	ET			X	X	
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Amaranthaceae	EA	X	X			X
<i>Andropogon arenarius</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Androtrichum trigynum</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Anemia phyllitidis</i>	Anemiaceae	ET	X		X	X	
<i>Azolla filiculoides</i>	Salviniaceae	EA	X	X			X
<i>Baccharis gnaphalioides</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	
<i>Baccharis trimera</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Bacopa monnieri</i>	Plantaginaceae	ET	X	X			X
<i>Blutaparon portulacoides</i>	Amaranthaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Briza</i> sp.	Poaceae	ET			X	X	X
<i>Bulbostylis capillaris</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Cerastium</i> sp.	Caryophyllaceae	ET			X	X	
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Amaranthaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Cladium jamaicense</i>	Cyperaceae	EA	X	X	X	X	
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Conyza pampeana</i>	Asteraceae	ET	X	X			X
<i>Cuphea</i> sp.	Lythraceae	ET	X	X	X	X	
<i>Cyperus</i> cf. <i>giganteus</i>	Cyperaceae	EA			X	X	X
<i>Cyperus</i> cf. <i>haspan</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Cyperus</i> sp.1	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Cyperus</i> sp.2	Cyperaceae	ET	X	X			X
<i>Daphnopsis racemosa</i>	Thymelaeaceae	AB	X	X	X	X	X
<i>Desmodium adscendens</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Desmodium incanum</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Digitaria</i> sp.	Poaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Drosera brevifolia</i>	Droseraceae	IN	X	X	X	X	X
<i>Eleocharis filiculmis</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Eleocharis</i> sp.	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Enydra anagallis</i>	Asteraceae	EA	X	X			X
<i>Eriocaulon modestum</i>	Eriocaulaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Eryngium sanguisorba</i>	Apiaceae	ET			X	X	X
<i>Fimbristylis</i> sp.	Cyperaceae	ET	X	X			
<i>Gamochaeta americana</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X

Nome científico	Família	Hábito	AR-A-ADA	AR-A-AID	AR-B-ADA	AR-B-AID	AR-C-AID
<i>Habenaria parviflora</i>	Orchidaceae	ET			X	X	X
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Araliaceae	ET/EA	X	X	X	X	X
<i>Hydrocotyle pusilla</i>	Araliaceae	EA	X	X	X	X	
<i>Imperata brasiliensis</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Juncus acutus</i>	Juncaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Juncus microcephalus</i>	Juncaceae	ET	X	X			X
<i>Kyllinga vaginata</i>	Cyperaceae	ET	X	X			X
<i>Leandra australis</i>	Melastomataceae	AB	X	X			
<i>Lobelia hederacea</i>	Campanulaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Ludwigia</i> sp.1	Onagraceae	AB	X	X			X
<i>Ludwigia</i> sp.2	Onagraceae	AB			X	X	X
<i>Ludwigia</i> sp.3	Onagraceae	AB	X	X	X	X	
<i>Luziola peruviana</i>	Poaceae	EA	X	X			X
<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	Lycopodiaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Myrsine lorentziana</i>	Primulaceae	AR	X	X	X	X	
<i>Nymphoides indica</i>	Menyanthaceae	EA	X	X	X	X	X
<i>Oenothera</i> sp.	Onagraceae	ET	X	X			
<i>Panicum goninii</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Panicum racemosum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Paspalum</i> sp.	Poaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Paspalum vaginatum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Pinus</i> cf. <i>elliottii</i> *	Pinaceae	AR	X	X	X	X	
<i>Pistia stratiotes</i>	Araceae	EA			X	X	X
<i>Plantago australis</i>	Plantaginaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Pluchea laxiflora</i>	Asteraceae	ET					X
<i>Pluchea sagittalis</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	
<i>Polygala cyparissias</i>	Polygalaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Polygala hygrophila</i>	Polygalaceae	ET	X	X			X
<i>Polygonum hydropiperoides</i>	Polygonaceae	EA	X	X	X	X	X
<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	AT	X	X	X	X	
<i>Pterocaulon angustifolium</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Pterocaulon lorentzii</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Rhynchospora</i> sp.	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Richardia</i> sp.	Rubiaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Schizachirium microstachyum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X
<i>Schoenoplectus americanus</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Tillandsia aeranthos</i>	Bromeliaceae	EP	X	X	X	X	
<i>Triglochin striata</i>	Juncaginaceae	ET			X	X	X
<i>Utricularia gibba</i>	Lentibulariaceae	ET			X	X	X
<i>Utricularia</i> sp.	Lentibulariaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Vigna luteola</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X	
<i>Xyris jupicai</i>	Xyridaceae	ET	X	X	X	X	X

Nome científico	Família	Hábito	AR-A-ADA	AR-A-AID	AR-B-ADA	AR-B-AID	AR-C-AID
Xyris sp.	Xyridaceae	ET	X		X	X	X

Tabela 6: Inventário florístico das espécies identificadas na fitofisionomia Bosque de pinus.

Convenções das abreviaturas para o hábito: AR- Árvore; AB- Arbusto; AT- Arvoreta; AL- Arbusto lianescente; LI- espécies de hábito trepador, incluindo tanto as lenhosas como as herbáceas; ET- Erva terrícola autotrófica; EP- Erva epífita; EA- Erva aquática/paludícola; PA- Parasita; BA- Planta de hábito bambusóide; SA- Erva terrícola saprófita; IN- Erva terrícola insetívora; BR-Briófita.

Convenções das abreviaturas para a abundância: C-Comum; O- Ocasional; R- Rara. NI-espécie não identificada.  
\* Espécie exótica.

Nome científico	Família	Hábito	P-1-ADA	P-1-AID	P-2-ADA	P-2-AID
<i>Acacia longifolia</i> *	Fabaceae	AB	X	X	X	X
<i>Andropogon</i> sp.	Poaceae	ET	X	X	X	X
<i>Baccharis spicata</i>	Asteraceae	AB	X	X	X	X
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	ET	X	X	X	
<i>Cuphea</i> sp.	Lythraceae	ET			X	X
<i>Desmodium incanum</i>	Fabaceae	ET	X	X	X	X
<i>Digitaria</i> sp.	Poaceae	ET	X	X		X
<i>Enydra anagallis</i>	Asteraceae	EA	X	X	X	X
<i>Eriocaulon modestum</i>	Eriocaulaceae	ET		X	X	
<i>Eupatorium laevigatum</i>	Asteraceae	AB	X	X	X	X
<i>Fuirena</i> sp.	Cyperaceae	ET			X	X
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Araliaceae	ET	X	X	X	X
<i>Hydrocotyle pusilla</i>	Araliaceae	EA	X	X	X	X
<i>Hyptis mutabilis</i>	Lamiaceae	AB	X	X	X	X
<i>Leandra australis</i>	Melastomataceae	AB			X	X
<i>Nymphoides indica</i>	Menyanthaceae	EA	X		X	X
<i>Panicum</i> sp.	Poaceae	ET	X	X	X	X
<i>Pinus</i> cf. <i>elliottii</i> *	Pinaceae	AR	X	X	X	X
<i>Piptochaetium montevidense</i>	Poaceae	ET			X	X
<i>Pluchea sagittalis</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X
<i>Pterocaulon lorentzii</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X
<i>Schinus terebinthifolius</i>	Anacardiaceae	AT			X	X
<i>Tillandsia</i> cf. <i>aeranthos</i>	Bromeliaceae	EP	X		X	X

**Tabela 7: Inventário florístico das espécies identificadas na fitofisionomia Comunidades pioneiras sobre dunas costeiras.**

Convenções das abreviaturas para o hábito: AR- Árvore; AB- Arbusto; AT- Arvoreta; AL- Arbusto lianescente; LI- espécies de hábito trepador, incluindo tanto as lenhosas como as herbáceas; ET- Erva terrícola autotrófica; EP- Erva epífita; EA- Erva aquática/paludícola; PA- Parasita; BA- Planta de hábito bambusóide; SA- Erva terrícola saprófita; IN- Erva terrícola insetívora; BR-Briófita.

Convenções das abreviaturas para a abundância: C-Comum; O- Ocasional; R- Rara. NI-espécie não identificada. \* Espécie exótica.

Nome científico	Família	Hábito	DF-ADA	DF-AID	DV-ADA	DV-AID	DO-ADA	DO-AID
<i>Acacia longifolia</i> *	Fabaceae	AB					X	X
<i>Achyrocline satureioides</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Achyrocline</i> sp.	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Acisanthera</i> sp.	Melastomataceae	ET			X	X	X	X
<i>Acmella decumbens</i>	Asteraceae	ET					X	X
<i>Aeschynomene sensitiva</i>	Fabaceae	ET			X	X	X	X
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Amaranthaceae	EA					X	X
<i>Andropogon arenarius</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Androtrichum trigynum</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X	X
Asteraceae NI 1	Asteraceae	ET			X	X	X	X
Asteraceae NI 2	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Baccharis crispa</i>	Asteraceae	ET					X	X
<i>Baccharis gnaphalioides</i>	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Baccharis spicata</i>	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Baccharis trimera</i>	Asteraceae	ET					X	X
<i>Bacopa monnieri</i>	Plantaginaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Blutaparon portulacoides</i>	Amaranthaceae	ET	X	X	X	X		
<i>Bulbostylis capillaris</i>	Cyperaceae	ET	X	X			X	X
<i>Calibrachoa heterophylla</i>	Solanaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Cardionema ramosissimum</i>	Caryophyllaceae	ET			X	X	X	X
<i>Cenchrus</i> sp	Poaceae	ET					X	X
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	ET	X	X			X	X
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Chenopodiaceae	ET			X	X	X	X
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Conyza floribunda</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Conyza pampeana</i>	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Cyperus haspan</i>	Cyperaceae	ET			X	X	X	X
<i>Cyperus obtusatus</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Cyperus polystachyus</i>	Cyperaceae	ET			X	X	X	X
<i>Cyperus</i> sp. 1	Cyperaceae	ET			X	X	X	X
<i>Cyperus</i> sp. 2	Cyperaceae	ET			X	X	X	X
<i>Desmodium incanum</i>	Fabaceae	ET					X	X
<i>Drosera brevifolia</i>	Droseraceae	ET					X	X
<i>Eleocharis</i> sp.1	Cyperaceae	ET			X	X	X	X
<i>Eleocharis</i> sp.2	Cyperaceae	ET				X	X	X



Nome científico	Família	Hábito	DF-ADA	DF-AID	DV-ADA	DV-AID	DO-ADA	DO-AID
<i>Eragrostis trichocolea</i>	Poaceae	ET			X	X	X	X
<i>Eriocaulon modestum</i>	Eriocaulaceae	ET			X	X	X	X
<i>Eryngium pandanifolium</i>	Apiaceae	ET/EA					X	X
<i>Gamochaeta americana</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Habenaria parviflora</i>	Orchidaceae	ET					X	X
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Araliaceae	ET/EA			X	X	X	X
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Araliaceae	EA					X	X
<i>Imperata brasiliensis</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Juncus acutus</i>	Juncaceae	ET				X	X	X
<i>Juncus microcephalus</i>	Juncaceae	ET			X	X	X	X
<i>Juncus</i> sp.	Juncaceae	ET			X	X	X	X
<i>Kyllinga vaginata</i>	Cyperaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Limnobium laevigatum</i>	Hydrocharitaceae	EA					X	X
<i>Lobelia bederacea</i>	Campanulaceae	ET			X	X	X	X
<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	Lycopodiaceae	ET			X	X	X	X
<i>Mecardonia cf. bernarioides</i>	Plantaginaceae	ET					X	X
<i>Nymphoides indica</i>	Nymphaeaceae	EA					X	X
<i>Oenothera</i> sp.	Oenotheraceae	AB					X	X
<i>Oldenlandia</i> sp.	Rubiaceae	ET			X	X	X	X
<i>Panicum racemosum</i>	Poaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Panicum</i> sp.	Poaceae	ET	X	X			X	X
<i>Paspalum vaginatum</i>	Poaceae	ET			X	X	X	X
<i>Plantago tomentosa</i>	Plantaginaceae	ET				X	X	X
<i>Pinus</i> cf. <i>elliottii</i> *	Pinaceae	AR					X	X
<i>Pluchea sagittalis</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X	X
Poaceae NI 1	Poaceae	ET			X	X	X	X
Poaceae NI 2	Poaceae	ET			X	X	X	X
Poaceae NI 3	Poaceae	ET			X	X		
<i>Polygala cyparissias</i>	Polygalaceae	ET			X	X	X	X
<i>Polygala hygrophila</i>	Polygalaceae	ET			X	X	X	X
<i>Pterocaulon angustifolium</i>	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Pterocaulon lorentzii</i>	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Pterocaulon</i> sp.	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Salvinia auriculata</i> .	Salviniaceae	EA			X	X	X	X
<i>Schoenoplectus americanus</i>	Cyperaceae	ET			X	X	X	X
<i>Schultesia australis</i>	Gentianaceae	ET			X	X	X	X
<i>Scoparia ericacea</i>	Plantaginaceae	AB					X	X
<i>Senecio crassiflorus</i>	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Senecio</i> sp.	Asteraceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Sisyrinchium</i> sp.	Iridaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Sonchus</i> sp.	Asteraceae	ET			X	X	X	X
<i>Tamarix gallica</i>	Tamaricaceae	AT			X	X	X	X

Nome científico	Família	Hábito	DF- ADA	DF- AID	DV- ADA	DV- AID	DO- ADA	DO- AID
<i>Utricularia tricolor</i>	Lentibulariaceae	IN			X	X	X	X
<i>Xyris jupicai</i>	Xyridaceae	ET	X	X	X	X	X	X
<i>Xyris</i> sp.	Xyridaceae	ET					X	X